This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屆公開書号

特開平9-152535

(43)公開日 平成9年(1997)6月10日

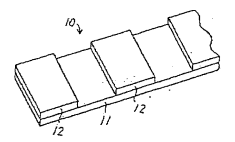
GO 2 B 6/44 B 3 2 B 25/10 25/20 27/00 27/06	類別配号 庁內整理部号 381 審査前求	G 0 2 B 6/44 3 8 1 B 3 2 B 25/10 25/20 27/00 K 27/06						
(21)出窮番号	特顧平7-312287	(71)出版人 000002255						
(22)出顧日	平成7年(1995)11月30日	昭和電視電視株式会社 神奈川県川崎市川崎区小田榮2丁目1番1 号						
		(72)発明者 関 數部 神奈川県川崎市川崎区小田柴2丁目1巻1						
	· ·	号 阳和电象电缆快式会社内 (72)竞明者 斉藤 真一 神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1 号 阳和電象电缆快式会社内						
,		(74)代理人 弁理士 山田 明信						
		最終頁に続く						

(54) [発用の名称] 止水テーブ、およびこれを用いた光ファイバケーブル

(57)【要約】

【課題】 コストを低下させ、かつ吸水性能を低下させない止水テープおよびこの止水テープを用いた光ファイバケーブルを提供する。

【解決手段】 シート状基村11の片面または両面に、吸水性樹脂とパインダとを混合した樹脂を長手方向に間欠的に塗布することにより複数の吸水樹脂帯12.13を設けた止水テープ。または、この標立止水テープの吸水樹脂帯の長さの和しと、前記スロット付スペーサの1ピッチの長さをaとが、0.48≦し≦0.85aであるスロット付スペーサを備えた光ファイバケーブル。



【特許請求の範囲】

【詰求項1】シート状基材の片面または両面に、吸水性 制脂とパインダとを混合した制脂を長手方向に間欠的に 塗布することにより複数の吸水制脂帯を設けたことを特 数とする止水テープ。

【論求項2】前記請求項1の止水テーブを押え巻き層に 用いたことを特徴とする光ファイバケーブル。

【詩求項3】スロット付スペーサの外周に止水テーブによる押え巻き居を有する光ファイバケーブルにおいて、 前記止水テーブが、シート状芸材の片面または両面に、 吸水性樹脂とバインダとを混合した樹脂を長手方向に間 欠的に壁布することにより複数の吸水樹脂帯を設けたも のであって、かつ、前記吸水樹脂帯の長さの和しと、前 記スロット付スペーサの1ビッチの長さをaとが、0. 4 a ≤ L ≤ 0.85 a であることを特徴とする光ファイ バケーブル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、通信用ケーブルや 電力ケーブル等の走水防止のために使用される止水テー 20 プ、および、本発明の止水テープを適用した光ファイバ ケーブルに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、光ファイバケーブルや電力ケーブルの保護層が破損して水が侵入してきた場合。その走水を防止するために止水テーブが描されていた。図5に、従来より用いられている防水型光ファイバケーブルの断面図を示す。テンションメンバ1を中心として、その外周に6本のらせん状の滞部2を備えたスロット付スペーサ3が設けられており、各々の滞部2には、4心光ファイバを有するテーブ心報4が結局されて配置されたファイバを有するテーブ心報4が結局されて配置なスロット付スペーサ3の外周に、止水テーブをラップきさなスロット付スペーサ3の外周によきを置てが設けられ、さらにより形成した押え巻き届了が設けられている。近年では、スロット付スペーサ3の外周には、切裂き紐9が設けられている。近年では、スロット付スペーサ3の外周に担急紐

(図示せず)を岩回してから、止水テーブを縦添え巻き して、押え巻き居7を形成し、さらにシース8を設ける 光ファイバケーブルも実用化されている。

【0003】そして、前述の押え巻き層7としてスロット付スペーサ3上に巻回される止水テーブは、不機布シート等の基材上に、粉末状あるいは粒状の吸水性樹脂とバインダとの混合物を塗布したもの。さらにその上を不識布シート等からなるカバー材で覆われているもの、あるいは、不識布シート等の基材の両面に、粉末状あるいは粒状の吸水性樹脂とバインダとの混合物を塗布したものなどが用いられている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、近年で 50

は吸水性樹脂の吸水性が向上してきているので、従来の 製品よりコストが低く、かつ吸水性能は低下しない止水 テープが望まれている。

【0005】以上の点に蓋み本発明は、コストを低下させ、かつ吸水性能を低下させない止水デープおよびこの止水デープを用いた光ファイバケーブルを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の止水テープは、 10 シート状基材の片面または両面に、吸水性樹脂とバイン ダとを混合した樹脂を長手方向に間欠的に食布すること により複数の吸水樹脂帯を設けたことを要旨とする。 【0007】以下、本発明の各帯成をより詳細に説明す

る。本発明でシート状基材は、ケーブル等に巻回するために十分な強度および可とう性を有するものが望ましい。したがって、合成樹脂フィルムや合成機構からなる織物、不織布シートが好道であり、より具体的には、ボリプロビレン、ナイロン、ボリエステル、アクリルの長機権不織布シートが好道である。

1 【0008】また、吸水樹脂帯に用いられる吸水性樹脂は、粉末状あるいは粒状で、水と接触すると直ちに鮮潤して、優れた吸水能力を発揮するものが好ましい。例えば、アクリル酸塩系架結物、酢酸ビニル・アクリル酸エステル共量合体ケン化物、ポリビニルアルコール・無水マレイン酸塩反応物、イソブチレン・マレイン酸共産合体、イソブチレン・マレイン酸共産合体、ポリエチレンオキサイト変性物などを挙げることができる。これらは、単体として、あるいは、数種類を混合して使用する。さらに、吸水性樹脂18当たり、10m!以上の水分を吸収するのが望ましい。

【0009】前述の吸水性樹脂と混合するバインダとしては、吸水樹脂帯をシート状基材に密若させ、吸水樹脂帯をシート状基材に密若させ、吸水樹脂帯の脱落を防止する偽きを有する。この様なパインダとしては、合成樹脂または合成ゴムからなるものが好ましく、具体的には、アクリル系樹脂、ボリクレンタン系樹脂、ボリアマイド樹脂、シリコーン樹脂、ボリイソブチレン、ブチルゴム、アクリルゴム、エチレン・プロピレンゴム、シリコーンゴムなどが好道である。

10 【0010】そして、その配合量は、前述のバインダ1 00 重量部に対し、吸水性樹脂20~2000重量部が好ましい。配合量が20重量部未満では、止水効果が十分発揮されず、2000重量部を越えると基材から吸水性樹脂が脱落するおそれがある。

【0011】吸水性樹脂およびバインタ以外に吸水樹脂帯に配合されるものとしては、バインダを溶解するための有機溶剤やシート状基材との接着性を向上させるための熱可塑性樹脂。その他、架積剤、加麻剤、防錆剤、湿潤剤、離燃剤など必考えられる。

【〇〇12】本発明の吸水樹脂帯は、前途のような材料

からなる樹脂をシート状芸村の長手方向に間欠的に塗布 することにより、吸水樹脂帯と吸水樹脂が付着していな い部分とが交互に設けられ、丁度、稿模様(ゼブラ塩 様) 状となるように構成される。

【0013】本発明において、シート状基材の片面また は両面に設けられる吸水樹脂帯上に、前述のシート状差 材に用いられる付質とほぼ同様の材質からなり、かつ、 水分の退過性、浸透性に優れた、カバー材が貼り付けら れても良い。吸水樹脂帯をカバー材で覆うことにより、 とが重なりあってしまう箇所の接着を防止し、さらに、 止水テープを参回する隙の作業性を向上させることがで さる.

【0014】本第2の発明の光ファイバケーブルは、前 述のような止水テーフを押え巻き層に用いたことを要旨 とする。ここでいう、押え巻き眉とは、スロット付スペ 一サ型、グループ型、マルチスロット型などの光ファイ バケーブルの光ファイバコアより外周かつシースより内 周に位置し、止水テーブを探認え巻または構巻さまたは らせん状に巻回して形成した層を示す。しかしながら、 20 前に挙げた形状の光ファイパケーブルにとくに限定され るものではない。

[0015]

【発明の実施の形態】図1、2に、本発明の止水テーブ 10の好ましい実施の一形態を示す。ポリエステル樹脂 の不滯布シートからなるシート状基村11に、粒状のア クリル酸塩からなる吸水性樹脂とブチルゴムからなるバ インダなどを混合してなる樹脂を塗布乾燥して、不連続 な複数の吸水樹脂帯12…、13…を設けた。

[0016]また、図3.4に本発明の光ファイバケー 30 ブルのうちスロット型の一例を示す。 図5 との同一部材 には、同一符号を付す。中央にテンションメンバーを配 置するスロット付スペーサ3には、6本のらせん状の治 部2が設けられ、この満部2には、長層されたテーブ心 線4または介在5およびメタル介在対6が配置されてい る。このスロット付スペーサ3の外周には、吸水樹脂帯 を備えた止水テープ 1 0 が彗材を外側とするようにらせ 人状(図3)または擬添え(図4)に巻回され、押え巻 さ居7を構成する。 押え巻き屋7の外周にはシース8が 設けられている。

【りり17】との様な止水テープをスロット付スペーサ 型光ファイバケーブルに用いる場合には、吸水樹脂帯の 長さは、それぞれの長さについては特に限定されない が、各吸水樹脂帯の長さの和、すなわち、各吸水樹脂帯

を1., 1,…1,とすると、その和上は、以下の式 で表される。 [0018] [式1]

$$\sum_{n=1}^{\infty} 1_{i} = L$$

そして、スペーサの海部が一周したとき(1ピッチ)の ケーブルなどに巻回した時にシート状芸材と吸水樹脂帯 10 スペーサの長さを8とすると、吸水樹脂帯の長さの和L とスペーサ1ピッチの長さaとの関係は、0、4a≦L ≤0.85aを満たすのが好ましい。その理由は、Lが 0. 48未満の場合は、吸水性能が十分ではなく、押え 巻き居として参回したときにしわが発生するおそれがあ り、しがり、85 a を越えても吸水性能がそれ以上向上 しないにもかかわらずコスト高となるという欠点があ る。 さらに好ましい 範囲は、0、5a≦L≦0、75a である。その理由は、スロット付スペーサの各措部に対 し、少なくとも一部は吸水樹脂帯表面が接触するため、 吸水性能が善しく変化しないためである。また、本発明 では、スロット付スペーサの1 ピッチ分の長さに配置さ れる吸水樹脂帯は単数でも複数でも良い。

[0019]

【真施例】

[実施例1~5. 比較例1~5] ポリエステル樹脂製の 不滞布シートからなるシート状基材の片面に、粉末状の アクリル酸塩からなる吸水性樹脂70重量部に対し、ブ チルゴムからなるパインダ30 重量部を混合したものを 塗布し、縞状の吸水樹脂帯を形成した。 この様な止水テ ープを100心タイプスロット型ケーブルの外径10m mのスロット付スペーサ外周にシート状基材が外側とな るように巻回して押え巻き層とし、さらにシースを設け て外径16mmとした。スペーサの潜部のピッチは50 0 m m であり、止水テーブの吸水樹脂帯の長さ、幅は表 1の通りとした。

【0020】これらの実施例および比較例の止水テープ について、L型走水試験を行った。L型走水試験とは、 透明のパイプの一方にL字型接続管を接続し、さらにL 字型接続管の先端に約7mの長さの止水テープを進水テ ープを用いて固定する。そして、透明パイプを鉛直に立 て、若色人工海水を常時高さ1mとなるまで入れ、24 時間放置した後の走水長さを測定した。

[0021]

【会1】

,										5
	異路別				上 放 例					
<u>-</u>	1	2	3	1	8	T	2	13	14	1 5
テープ数 (mm)	40	40	40	20	20	40	40	20	20	40
(mm) 昨のち長信祖勝太法	200	375	425	200	425	150	450	150		S D O
テープ岩回方法	全医 比较 用				を示えるま		10.1			
外 皇	良	臭	良	良	艮	山雅	良	山芸		57L543
定水县 (南)	r 11	5. 40	5, 25	1. 20	5.34	> 1 0	5, 11	>10		4, 34

吸水樹脂帯の長さの和しがり、485150.858の 10*光ファイバケーブルを提供する字ができる。 範囲内にある実施例1~5は十分な吸水性能を示してお り、レ>0、85gの比較例2、4、5も十分な吸水性 能を有するが、吸水樹脂帯が増加している割には吸水性 館は増加していない。 L < 0. 4 a の比較例 1 および 3 は、押え巻き層にしわが発生し、吸水性能も十分とはい えない。

[0022]

【発明の効果】本発明の止水テーブは、単位長さ当たり の吸水性樹脂量を削減したため、吸水性能は低下させず に、コストを低下させることができる。また、この様な 20 10……止水テープ 止水テープを光ファイバケーブルの押え巻き層に用いる ことにより、外護不良の発生が少なく、品質の安定したま

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の止水テープの一例を示す図。

【図2】 本発明の止水テーブの一例を示す図。

【図3】 本発明の光ファイバケーブルの一例を示す X.

【図4】 本発明の光ファイバケーブルの一例を示す 図.

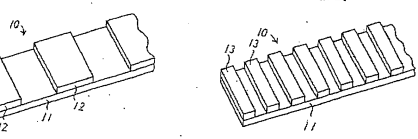
【図5】 スロット型光ファイバケーブルの断面図。 【符号の説明】

11----シート状基材

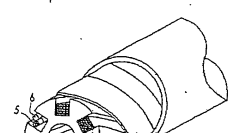
12.13----吸水樹脂帯

[国]

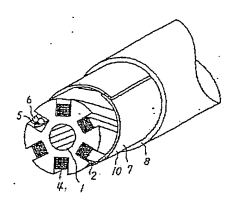
【図2】



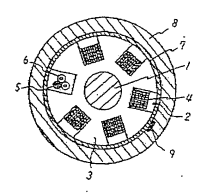
[図3]



【図4】



[図5]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.* B32B 27/12

識別記号 庁内整理委員

F I B 3 2 B 27/12

技術表示箇所

(72)発明者 塩野 武男

神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号 昭和電線電影株式会社内

(77)発明者 中村 宏

神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号 昭和高線電器株式会社内

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-152535

(43)Date of publication of application: 10.06.1997

(51)Int.CI.

G02B 6/44 B32B 25/10

B32B 25/20

B32B 27/00

B32B 27/06

B32B 27/12

(21) Application number: 07-312287

(71)Applicant : SHOWA ELECTRIC WIRE &

CABLE CO LTD

(22) Date of filing:

30.11.1995

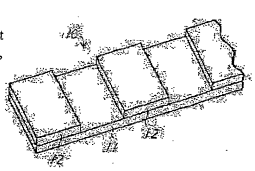
(72)Inventor: SEKI TOSHIKUNI

SAITO SHINICHI SHIONO TAKEO

NAKAMURA HIROSHI

(54) WATER-STOPPING TAPE AND OPTICAL FIBER CABLE USING THE SAME (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce a cost and to prevent the degradation in water absorption performance. SOLUTION: This water-stopping tape 10 is constituted by providing one or both surfaces of a sheet-like base material 11 with plural water absorbing resin bands 12 by intermittently applying a resin mixed with a water absorbent resin and a binder on these surfaces. The optical fiber cable, otherwise, has a spacer with slots of which the sum L of the length of the water absorbing resin bands 12 of such waterstopping tape and the length (a) of one pitch of the spacer with the slots satisfies the condition of 0.4a \leq L \leq 0.85a.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration)

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office